Your reference: Our reference:

142146.0 SWS/dab 2412-127096RU/4102

Application No.: 2002131940

Attorney Name: Yury D.Kuznetsov



Page 1 of 1



**TRANSLATION** 

# DECISION ON GRANT PATENT FOR INVENTION

	(24	4) Date from which industrial property rights may have effect 27.04.2000  5) Date of commencement of the national phase 27.11.2002								
		PRIORITY IS FIXED ON DATE								
	X	(22) Date of filing the application 27.04.2000								
		(23) Date of filing of addition	ier application №							
		(62) ☐ priority date of the application № of from which the present application has been divided up								
		filing date of the application № of from which the present application has been divided up								
☐ (66) Filing date of the earlier application №										
		(30) Data relating to priority								
		(31) Number assigned to priority application	(32) Date of filing priority application	(33) Country code	Claim					
	(86) PCT Application number and date IL00/00243 of 27 April 2000.									
L	(87) PCT Publication number WO 01/82316 of 01.11.2001.									
	(72) Inventor(s) ADAR, Eliezer, IL (73) Assignee(s) A.T.T. ADVANCED TRANSFORMER TECHNOLOGIES (1998) TD									
	(73) Assignee(s) A.T.T. ADVANCED TRANSFORMER TECHNOLOGIES (1998)LTD Ha'atzmaut Street I, 40500 Even Yehuda Israel, IL									
•	(51) IPC H 01 F 3/04, 27/25, 41/02, 30/12									
_	(54) Title A wound transformer core and a method and apparatus for manufacturing thereof.									
T	he F	Electrical and radio Engineer	ing Department basing on	the results of substantia	ve examination of					
The Electrical and radio Engineering Department basing on the results of substantive examination of the patent application conducted in respect to										
	_									
13	K	originally filed claims	☐ cla	aims amended by the ap	plicant					
h	as re	vealed their concordance to	the requirements of patental	bility set forth by Articl	e 4 of the current					
Patent Law of the Russian Federation and decided to grant the Patent of the Russian Federation for the										
	claims, presented in sheets 3-7.									
	, F									



27 MAH 2004

## POCCUЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ (POCПАТЕНТ) O I AL II

**ј** федера

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-5, 123995 Телефон 240 60 15. Телекс 114818 ПДЧ. Факс 243 33 37

Ha № Y/J - /J 7096 RUEJ 4/OL

(21) Hau № 2002131940/09(034059)

При переписке просим ссылаться на номер заявки и сообщить дату получения данной корреспонденции

129010, Москва, ул.Б.Спасская, 25, стр.3, ООО "Юридическая фирма Городисский и Партнеры", пат.пов.Ю.Д.Кузнецову, рег.№ 595

### РЕШЕНИЕ О ВЫДАЧЕ

#### ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(2	21) Заявка № 2002131940/09(034	059) (22) Дата	(22) Дата подачи заявки 27.04.2000			
(2	4) Дата начала отсчета срока действ	ия патента 27.04.2000				
(8	5) Дата начала рассмотрения между Г.	народной заявки на национа ГРИОРИТЕТ УСТАНОВЛЕ	•	1.2002 Date G&P: 01/06/2004		
	<ul> <li>(22) подачи заявки 27.04.2000</li> <li>(23) поступления дополнительных к ранее поданной заявке №</li> <li>(62) □ приоритета изобретения по гиз которой данная заявка вы</li> </ul>	0001337277				
0	□ подачи первоначальной заяв из которой данная заявка вы (66) подачи ранее поданной заявк (30) подачи первой заявки в госуд	делена и № от	й конвенции	<i>:</i>		
	(31) Номер	(32) Дата подачи)	(33) Код	Пункт(ы)		
1. 2. 3.	первой (ых) заявки(ок)	первой(ых заявки(ок)	страны	формулы		
(87)	Заявка №РСТ/ IL/00/00243 от 27. Номер публикации и дата публикаци Автор(ы) АЛАР, Элизер, IL		Заявка №EA 16 от 01.11.20	01		

(73) Патентообладатель(и) А.Т.Т.ЭДВАНСТ ТРАНСФОРМЕР ТЕКНОЛОДЖИЗ (1998) ЛТД\_Ц

(указать код страны) 🕆

(51) MIK 7: H 01 F 3/04, 27/25, 41/02, 30/12

(54) Название изобретения Намотанный сердечник транмформатора, способ и устройство для его изготовления

04	1			09440	1
,					·
		1			

- 14. Устройство по п.9, в котором направляющий узел включает ограничивающие ширину валки, размещенные на противоположных сторонах оправки.
- 15. Трехфазный трансформатор, включающий магнитную цепь и три обмоточных блока, в котором магнитная цепь включает в себя два пространственно разнесенных, параллельных пластинообразных элемента и три пространственно разнесенных параллельных сердечника трансформатора, каждый из которых выполнен согласно п.1, соответствующий один из упомянутых трех обмоточных блоков и предназначен для соответствующей одной из трех фаз, в котором колонны установлены, по существу, перпендикулярно пластинообразным элементам и размещены между ними с возможностью образования пространственной структуры, симметричной относительно центральной оси трансформатора.

(56) US 3399365 A, 27.08.1968 SU 1274012 A1, 30.11.1986 SU 1312653 A1, 23.05.1987 WO 91/12960 A1, 05.09.1991 US 5329270 A, 12.07.1994 US 4413406 A, 08.11.1983

При публикации сведений о выдаче патента будут использованы чертежи фиг.1A, 2-4, полученные ФИПС 22.01.2003 и чертеж фиг.1В и описание первоначальных материалов заявки.

Приложение. Реферат, скорректированный экспертизой на 1 л. в 1 экз.

Заместитель заведующего отделом электрорадиотехники

В.И.Грачев

Шакина 240 50 16